

Version 004

Révisée le:
18.07.2007

Feuille de garde contenant les suppléments
nationaux à la feuille des données de sécurité UE

ULTRA-CLEAN



Total de pages (la feuille de garde inclus) : 5

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit et réf.: Ultra-Clean / (1145.17.00)
Utilisation: Détachant
Données concernant fabricant/fournisseur:
Fournisseur / Importateur CHEMIE AG
Adresse alte Tiefenastr. 4d
Code postal / lieu CH-3048 Worblaufen
No téléphone 031 / 921 44 88
No téléfax 031 / 921 54 79
Les responsables MM. P. Gerster / R. Arnold
Adresse courriel / site internet info@chemieag.ch/ www.chemieag.ch
No d'appel en cas d'urgence 044-251 66 66 Centre d'information toxicologique, Zürich
Service d'urgences 24 heures : 145

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Le données indiqués dans la feuille UE sont conformes au directives de la SUVA

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

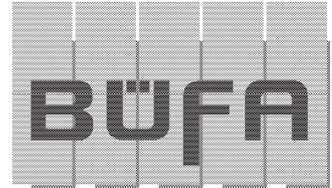
Produit non utilisé

Eliminer conformément aux réglementations des autorités locaux / nationaux.

Emballages non nettoyés

Emballages vides acheminée vers une installation d'incinération autorisée.

Code-déchet (selon OMoD): 07 06 01



Fiche de données de sécurité (91/155/EWG)

BÜFA Reinigungssysteme

ULTRA CLEAN

Version:004 (FR/FR-921)

Date de révision: 18.07.07

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit: ULTRA CLEAN

Code du produit: 867 - 0040

Emploi de la substance / de la préparation

Produit lessiviel

Producteur/fournisseur:

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

D-26125 Oldenburg

Tel.: +49 (0)441 9317-0

Fax: +49 (0)441 9317-100

Service chargé des renseignements:

Sécurité Produit

E-Mail: steffen.meuser@buefa.de

Renseignements en cas d'urgence:

Centre anti-poisons Göttingen Emergency No.: +49 (0)551 19240

2. Identification des dangers

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive commune de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.

3. Composition/informations sur les composants

Composants dangereux:

Désignation

No EINECS	No CAS	%	Ident.	phrases R
-----------	--------	---	--------	-----------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol				
---------------------------	--	--	--	--

203-961-6	112-34-5	0,01 - 2,50	Xi	36
-----------	----------	-------------	----	----

Le libellé des phrases de risque mentionnées est à apprendre dans le chapitre 16.

4. Premiers secours

Après inhalation:

Veiller à l'apport d'air frais.

Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

4. Premiers secours

- continuation -

| Après contact avec les yeux:

| Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes,
| en écartant bien les paupières.

| Demander immédiatement conseil à un médecin.

| Après ingestion:

| Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

| Demander immédiatement conseil à un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

| Moyens d'extinction:

| CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers
| importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à
| l'alcool.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| Les précautions individuelles:

| Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits
| répandus ou renversés.

| Mesures pour la protection de l'environnement:

| Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

| Méthodes de nettoyage/récupération:

| Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable,
| kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

| Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

7. Manipulation et stockage

| Manipulation:

| Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de
| produits chimiques.

| Stockage:

| Tenir les récipients hermétiquement fermés.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| Indications supplémentaires:

| Sans autre indication, voir point 7.

| Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste
| de travail::

| Designation:

No CAS	Type	Valeur	Unité
--------	------	--------	-------

| Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment
| de son élaboration.

| Equipement de protection individuel:

| Protection respiratoire:

| N'est pas nécessaire.

| Protection des mains:

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle
- continuation -

Protection préventive de la peau par utilisation de produits protecteurs est recommandée.
Protection des yeux:
Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
Protection du corps:
Vêtements de travail protecteurs.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme: liquide
Couleur: jaune
Odeur: spécifique au produit

	valeur	unité	méthode
Point d'inflammation:	> 100	°C	
Viscosité: 20 °C	25,00	sec.	DIN 53 211
Densité: 20 °C	1,010 - 1,030	g/ml	
valeur du pH: 20 °C	8,00 - 9,00		
Solubilité dans l'eau:	miscible avec l'eau		

10. Stabilité et réactivité

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

11. Informations toxicologiques

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12. Informations écologiques

Les substances détergentes contenues dans le produit correspondent à la législation pour le caractère non-dangereux pour l'environnement des détergents (648/2004/EG).
Classe de pollution des eaux (auto-classification) dans le concentré: 2

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit:
Recommandation:
De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et lavées. De plus grandes quantités sont à éliminer selon les ordonnances administratives locales.

Emballages non nettoyés:
Recommandation:
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

14. Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID

Classe: -- No ONU:

Groupe d'emballage: Label:

Désignation du produit:

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus

Transport maritime IMDG

Classe: -- No ONU: 9999

Groupe d'emballage: Label:

No EMS:

Polluant marin: non

Désignation technique exacte:

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus

15. Informations réglementaires

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".

Indications générales:

648/2004/EG:

contient:

parfums

>30% :

agents de surface anioniques

Prescriptions nationales:

Classe de pollution des eaux: 2

VOC: 0 %

16. Autres informations:

Phrases R importantes (chapitre 3):

36 Irritant pour les yeux.

|: Données modifiées en parallèle à la version précédente.
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.